

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

92 S I, II

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2020  
 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020

විද්‍යුත් ලේඛනකරණය හා ලඝුලේඛනය (සිංහල) I, II  
 மின் ஆவணப்படுத்தலும் சுருக்கெழுத்தும் (சிங்களம்) I, II  
 Electronic Writing and Shorthand (Sinhala) I, II

පැය තුනයි  
 மூன்று மணித்தியாலம்  
 Three hours

අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10 යි  
 மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்  
 Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

### විද්‍යුත් ලේඛනකරණය හා ලඝුලේඛනය (සිංහල) I

සැලකිය යුතුයි:

- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරන්න.
- ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරා ගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණු යොදන්න.
- එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

1. බ්‍රාන්ථි අක්ෂර සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - ඉන්දියාවේ උපත ලද බ්‍රාන්ථි අක්ෂර මහින්දාගමනය නිසා ලක්දිවට පැමිණි බවට මතයක් පවතී.  
 B - ඉන්දියාවේ උපත ලද බ්‍රාන්ථි අක්ෂර විජයාවතරණයත් සමග ලක්දිවට පැමිණි බවට මතයක් පවතී.  
 C - බ්‍රාන්ථි අක්ෂර ඇසුරෙන් සිංහල අක්ෂර මාලාව විකාශනය වී ඇත.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,

- (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි.
- (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C යන සියල්ලම ය.

2. කැන්ටර් ලඝුලේඛන ක්‍රමය හා ලෝරන්ස් ලඝුලේඛන ක්‍රමය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) ලෝරන්ස් ලඝුලේඛන ක්‍රමය සම්පූර්ණයෙන් ම දේශීය ලඝුලේඛන ක්‍රමයකි.
- (2) කැන්ටර් ලඝුලේඛන ක්‍රමය සම්පූර්ණයෙන් ම දේශීය ලඝුලේඛන ක්‍රම ඇසුරෙන් සැකසී ඇත.
- (3) ලෝරන්ස් ලඝුලේඛනය විදේශ භාෂාවක් ඇසුරෙන් ද, කැන්ටර් ලඝුලේඛනය දේශීයව ද සැකසී ඇත.
- (4) කැන්ටර් ලඝුලේඛනය මෙන් ම ලෝරන්ස් ලඝුලේඛනය ද විදේශ ලඝුලේඛන ක්‍රම ඇසුරෙන් සැකසී ඇත.

3. ලඝුලේඛන ක්‍රම නිර්මාණය වීමට හේතුවක් නොවන්නේ කුමක් ද?

- (1) අක්ෂර ක්‍රමයට වඩා වේගයෙන් ලිවීමේ අවශ්‍යතාව පැන නැගීම
- (2) කතාකරන වේගයෙන් ම ලිවීමේ අවශ්‍යතාව පැන නැගීම
- (3) කාර්මීකරණය හේතුවෙන් ලේඛනකරණ කටයුතු වේගවත් කර ගැනීමට අවශ්‍ය වීම
- (4) කාර්මීකරණය සමග රහස්‍ය තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීමට අවශ්‍ය වීම

4. ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිත වන ①..... ලඝුලේඛනය ඉංග්‍රීසි ලඝුලේඛන ක්‍රමයක් වන අතර ②..... ලඝුලේඛනය සිංහල ලඝුලේඛන ක්‍රමයක් වේ.

ඉහත ප්‍රකාශයේ ① හා ② හිස්තැන් සඳහා ගැළපෙන නිවැරදි යෙදුම් අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?

- (1) ලෝරන්ස්, ස්ලෝන් (2) පිට්මන්, කැන්ටර්
- (3) කැන්ටර්, ග්‍රේස් (4) කැන්ටර්, ලෝරන්ස්


5. පරිගණක පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති නයෝමීගේ අවධානය පරිගණක ක්‍රියාකරු තනතුරක් සඳහා පුවත්පතක පළ වූ රැකියා දැන්වීමක් වෙත යොමු විය.

මෙම පරිගණක ක්‍රියාකරු තනතුර සඳහා අයදුම් කිරීමේ දී ඇය ඉදිරිපත් කළ යුතු ලේඛන දෙකක් වන්නේ,

- (1) පුවත්පත් දැන්වීම හා අයදුම්පතයි.
- (2) අයදුම්පත හා පත්වීමේ ලිපියයි.
- (3) සහතික පත්‍රයේ පිටපතක් හා අයදුම්පතයි.
- (4) සහතික පත්‍රයේ පිටපතක් හා පුවත්පත් දැන්වීමයි.

6. පුවත්පත් දැන්වීමක් පිළියෙල කිරීමේ දී එම දැන්වීම එහි සඳහන් පණිවුඩය ලැබිය යුතු අයගේ අවධානය දිනා ගත හැකි වන පරිදි පිළියෙල කළ යුතු ය. මෙහි 'අවධානය දිනා ගත හැකි වන පරිදි' යන්නෙන් අදහස් වන්නේ,

- (1) දැනුම් දීම හා ප්‍රතිචාර දැක්වීමට පෙළඹවීමයි.
- (2) සිහිගැන්වීම හා තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීමයි.
- (3) දැනුවත් කිරීම හා අදාළ ආකෘති පුරවා ගැනීමට යොමු කිරීමයි.
- (4) සිහි කැඳවීම හා අවශ්‍යතා සාක්ෂාත් කර ගැනීමයි.

7. පරිගණකයේ විවෘතව ඇති කවුළුවක (window) දකුණුපස ඉහළ කෙළවරේ ඇති  අයිකනය මත click කිරීම නිසා,

- (1) විවෘතව ඇති කවුළුව, අවම (minimize) වී කාර්ය තීරුවේ දිස් වේ.
- (2) විවෘතව ඇති කවුළුව, කුඩා වී පරිගණක තිරය මත දිස් වේ.
- (3) විවෘතව ඇති කවුළුව, පරිගණක තිරයේ ප්‍රමාණයට විශාලව දිස් වේ.
- (4) කාර්ය තීරුව මත අවම වී තිබූ ගොනුව පරිගණක තිරය මත දිස් වේ.

● පහත තොරතුරු භාවිතයෙන් අංක 8 හා 9 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

පරිගණකයේ ගබඩා කර තිබූ පිටු ගණනාවකින් යුත් ලේඛනයක් සංශෝධනය කරමින් සිටි සාරංගා එහි සංශෝධන කිහිපයක් කළ පසු පරිගණක යතුරු පුවරුවේ **Ctrl** යතුර සමග **S** යතුර එකවර තද කරන ලදී.

8. සාරංගා කළ ඉහත ක්‍රියාව නිසා, විවෘතව ඇති

- (1) සම්පූර්ණ ලේඛනයම තේරීම (select) වේ.
- (2) ලේඛනය දැනට ගබඩා වී ඇති ගොනුවේ ම සංශෝධන සහිතව ගබඩා වේ.
- (3) ලේඛනය අලුත් ගොනුවක් සේ සංශෝධන සහිතව ගබඩා කිරීමට කවුළුවක් ලැබේ.
- (4) ලේඛනයේ අවසාන පිටුව වෙත එකවර ළඟා වේ.

9. ඉහත විස්තරය සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) මොනිටරය (monitor) හා පරිගණක යතුරු පුවරුව (keyboard) යන දෙකම පරිගණක පද්ධතියේ දත්ත ආදානය කිරීමේ උපාංග (Input devices) වේ.
- (2) සාරංගා පරිගණක පද්ධතියේ ජීවාංගයක් (liveware) වන අතර, යතුරු පුවරුව පරිගණක පද්ධතියේ දත්ත ප්‍රතිදානය කිරීමේ උපාංගයක් (Output device) වේ.
- (3) පරිගණකයේ ගබඩා කර ඇති ලේඛනය පරිගණක පද්ධතියේ මෘදුකාංගයක් වන අතර යතුරු පුවරුව දෘඪාංගයක් වේ.
- (4) පරිගණක යතුරු පුවරුව පරිගණක පද්ධතියේ දෘඪාංගයක් වන අතර පරිගණකය ක්‍රියාකරවන සාරංගා පරිගණක පද්ධතියේ ජීවාංගයක් (liveware) වේ.

10. පරිගණකයක ගබඩා කර ඇති ලේඛන කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - පත්තියේ සිසුන්ගේ නාම ලේඛනය

B - පසුගිය වාර පරීක්ෂණයේ දී සිසුන්ගේ සාමාන්‍ය ලකුණු ඇතුළත් ලේඛනය

C - පසුගිය වාර පරීක්ෂණයේ දී සිසුන් සිංහල විෂයය සඳහා ලබා ගත් ලකුණු ලේඛනය

D - එක් දිනයක පැමිණ සිටි සිසුන්ගේ බර ප්‍රමාණ දැක්වෙන ලේඛනය

E - ගණිතය විෂයය සඳහා වැඩිම ලකුණේ සිට අඩුම ලකුණ දක්වා ලබා ගත් සිසුන් දැක්වෙන ලේඛනය

ඉහත දැක්වෙන ලේඛන, දත්ත ලේඛන හා තොරතුරු ලේඛන ලෙස නිවැරදි ව වර්ග කර තිබෙන වරණය කුමක් ද?

	දත්ත ලේඛන	තොරතුරු ලේඛන
(1)	A, B	C, D, E
(2)	B, E	A, C, D
(3)	A, C, D	B, E
(4)	A, D, E	B, C

11. පහත X තීරුවේ පරිගණකය ක්‍රියාකරවන්නාට ඇති විය හැකි ආබාධ කිහිපයක් ද, Y තීරුවේ එම ආබාධ ඇති වීම අවම කර ගැනීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග කිහිපයක් ද දැක්වේ.

X	Y
1. පරිගණක තිරයේ අධික දීප්තිය නිසා ඇස්වලට හානි සිදු වීම	A. නිවැරදි ප්‍රමිතීන් අනුව සකස් කළ මේස හා පුවු භාවිතය
2. දිගු වේලාවක් වාඩි වී සිටීම නිසා කොන්දේ ආබාධ ඇති වීම	B. දැනේ ඇඟිලිවලට හා බාහුවලට ව්‍යායාම ලබා දීම
3. පරිගණක තිරය ඉහළින් හෝ පහළින් පැවතීම නිසා බෙල්ලේ ආබාධ ඇති වීම	C. පරිගණක තිර පෙරනයක් (screen filter) භාවිත කිරීම
4. යතුරු පුවරුව දිගු වේලාවක් භාවිතය නිසා අත්වල ආබාධ ඇති වීම	D. පරිගණක තිරය ඇස් මට්ටමට පවතින සේ සැකසීම

ඉහත X තීරුවේ සඳහන් ආබාධ සඳහා Y තීරුවේ සඳහන් ක්‍රියාමාර්ග නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ගැලපෙන වරණය තෝරන්න.

- (1) A, C, D, B                      (2) B, D, C, A                      (3) C, A, D, B                      (4) C, D, A, B

12. දත්ත ගබඩා කිරීමේ උපාංග පමණක් සඳහන් කාණ්ඩය තෝරන්න.

- (1) පෙන් ඩ්‍රයිව්, සංයුක්ත තැටිය, මොනිටරය, මුද්‍රකය (Printer)  
 (2) ආලෝක පෑන (Light pen), දෘඪ තැටිය, සංයුක්ත තැටිය, පෙන් ඩ්‍රයිව්  
 (3) දෘඪ තැටිය, පෙන් ඩ්‍රයිව්, සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය (RAM), ස්පීකර්ස්  
 (4) සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය, සංයුක්ත තැටිය, දෘඪ තැටිය, පෙන් ඩ්‍රයිව්

13. සාමා පරිගණක යතුරු පුවරුවේ නිවැසි යතුරු පෙළ මත පහත පරිදි අතැඟිලි හසුරුවන ලදී.

“දකුණු අත මැදැඟිල්ල, දකුණු අත දඬුඟිල්ල, දකුණු අත වෙදැඟිල්ල, දකුණු අත දඬුඟිල්ල, වම් අත මැදැඟිල්ල” මෙහි දී යතුරු ලියනය වූ වචනය කුමක් ද?

- (1) කවටයා                      (2) නවකයා                      (3) කටකතා                      (4) නවනවා

14. ‘වනිතාව’ යන වචනය යතුරු ලියනය කිරීමට පරිගණක යතුරු පුවරුවේ නිවැසි යතුරු පෙළ මත අතැඟිලි හැසිරවිය යුතු ආකාරය නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) දකුණු අත දඬුඟිල්ල, දකුණු අත වෙදැඟිල්ල, වම් අත වෙදැඟිල්ල, දකුණු අත සුළැඟිල්ල, වම් අත මැදැඟිල්ල, දකුණු අත දඬුඟිල්ල  
 (2) වම් අත දඬුඟිල්ල, දකුණු අත මැදැඟිල්ල, වම් අත වෙදැඟිල්ල, දකුණු අත සුළැඟිල්ල, වම් අත මැදැඟිල්ල, වම් අත දඬුඟිල්ල  
 (3) දකුණු අත දඬුඟිල්ල, දකුණු අත මැදැඟිල්ල, වම් අත මැදැඟිල්ල, දකුණු අත සුළැඟිල්ල, වම් අත වෙදැඟිල්ල, දකුණු අත දඬුඟිල්ල  
 (4) දකුණු අත දඬුඟිල්ල, දකුණු අත මැදැඟිල්ල, වම් අත වෙදැඟිල්ල, දකුණු අත සුළැඟිල්ල, වම් අත මැදැඟිල්ල, දකුණු අත දඬුඟිල්ල

15. පහත දැක්වෙන්නේ පරිගණක යතුරු පුවරුව භාවිතයෙන් යතුරු ලියනය කළ වචන කිහිපයකි.

ඉඩම, හබරල, සුදුමල, රසබර

ඉහත වචන යතුරු ලියනය කිරීමට භාවිත කළ යතුරු පේළිය/පේළි වන්නේ,

- (1) නිවැසි යතුරු පෙළ පමණි.  
 (2) නිවැසි යතුරු පෙළ හා උඩු පෙළ පමණි.  
 (3) නිවැසි යතුරු පෙළ හා යටි පෙළ පමණි.  
 (4) උඩු පෙළ හා යටි පෙළ පමණි.

16. පරිගණක යතුරු පුවරුවේ නිවැසි යතුරු පෙළ හා යටි පෙළ පමණක් භාවිත කර, යතුරු ලියනය කර ඇති වාක්‍යය තෝරන්න.

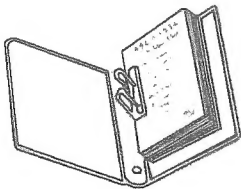
- (1) ටෝකියෝවට කෝටියක් යවන්න  
 (2) බාප්පාට කඩයක් තියෙනවා  
 (3) පබා මාලයට ඉතා කැමතියි  
 (4) ඉබ්බෙක් පාරේ යනවා බලන්න

17. කාර්යාලයේ සේවය කරන ①....., ප්‍රධාන විධායක නිලධාරියාගේ පෞද්ගලික ලේකම්ගේ සම්පදස්ථයකු වන අතර ②..... පෞද්ගලික ලේකම්ගේ කනිෂ්ඨයකු වේ.

ඉහත ප්‍රකාශයේ ① හා ② හිස්තැන් සඳහා අදාළ තනතුරු නාම පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) කළමනාකරණ සහකාර, ගිණුම් ලිපිකරු
- (2) කාර්යාල කාර්ය සහායක, කළමනාකරණ සහකාර
- (3) පරිගණක ක්‍රියාකරු, කාර්යාල ආධාරක
- (4) මුරකරු, කාර්යාල ආධාරක

18. නූතන ගොනුගත කිරීමේ ක්‍රමයක් දැක්වෙන රූපය තෝරන්න.



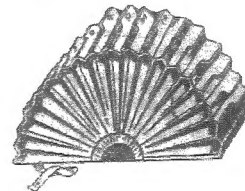
(1)



(2)



(3)



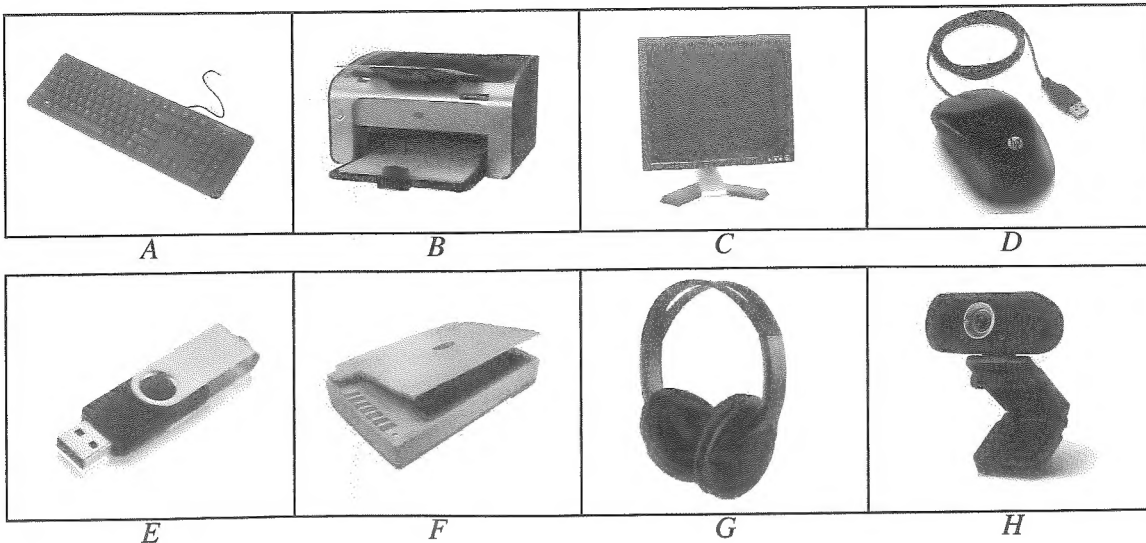
(4)

19. ව්‍යාපාරයක සුළු මුදල් අග්‍රිමයේ වටිනාකම රු. 3 000කි. සුළු මුදල් භාරකරු සතුව 2020.03.01 දින රු. 300ක් පැවති අතර 2020.03.31 දින රු. 400ක් පැවතුණි.

2020.03.01 දින ප්‍රතිපූරණය කරන ලද මුදල හා 2020 මාර්තු මාසයේ සුළු මුදල් වියදම පිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?

- (1) රු. 2 700, රු. 2 600
- (2) රු. 2 700, රු. 3 000
- (3) රු. 3 000, රු. 2 600
- (4) රු. 2 600, රු. 2 700

● පහත සඳහන් රූප භාවිතයෙන් අංක 20 සිට 22 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



20. ආදාන උපාංග (Input Devices) පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) A, B, F සහ H
- (2) A, D, F සහ H
- (3) D, E, F සහ G
- (4) D, E, F සහ H

21. ප්‍රතිදාන උපාංග (Output Devices) පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

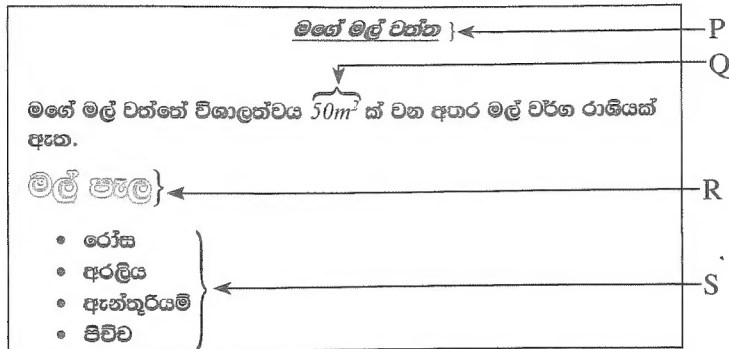
- (1) B, C සහ G
- (2) B, E සහ G
- (3) C, D සහ E
- (4) F, G සහ H

22. ආදාන උපාංග හෝ ප්‍රතිදාන උපාංග හෝ නොවන්නේ කුමක් ද?

- (1) D
- (2) E
- (3) G
- (4) H

23. පහත ධාරිතා අතුරෙන් විශාලම ධාරිතා අගය කුමක් ද?  
 (1) 10 TB (2) 100 KB (3) 200 GB (4) 350 MB
24. ආසන්න වශයෙන් 200 GB ධාරිතාවට සමාන ධාරිතාවක් සඳහන් වරණය තෝරන්න.  
 (1) 0.02 MB (2) 0.2 TB (3) 2000 KB (4) 2000 MB
25. භාවිතයේ ඇති මෙහෙයුම් පද්ධතියක් (Operating System) නොවන්නේ කුමක් ද?  
 (1) MS Windows 8 (2) Ubuntu  
 (3) MS Windows 20 (4) MS Windows 10
26. ගොනු ගබඩා නාම (Folder names) පිළිබඳ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?  
 (1) ගොනු ගබඩා නාමයක් \* සලකුණින් ආරම්භ කළ හැකි ය.  
 (2) ගොනු ගබඩා නාමයක < සලකුණ අන්තර්ගත කළ හැකි ය.  
 (3) Abc?123 යනු නිවැරදි ගොනු ගබඩා නාමයක් වේ.  
 (4) G10#Exam යනු නිවැරදි ගොනු ගබඩා නාමයක් වේ.
27. ගොනු ගබඩා (Folders) පිළිබඳ ඇති පහත කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි වේ ද?  
 (1) ගොනු ගබඩා, පරිගණක කේත තැන්පත් කිරීමට යොදා ගනී.  
 (2) ගොනු ගබඩාවක ගොනු (Files) අන්තර්ගත වේ.  
 (3) ගොනු ගබඩාවක තවත් ගොනු ගබඩා ඇතුළත් කළ නොහැකි ය.  
 (4) පරිගණකයක තිබිය හැකි උපරිම ගොනු ගබඩා ප්‍රමාණය 1024කි.
28. Control panelහි අඩංගු නිරූපකයක් නොවන්නේ,  
 (1) උපාංග සහ මුද්‍රකය (Devices and printers) ය.  
 (2) මූසිකය (Mouse) ය.  
 (3) වෙලාව සහ දිනය (Time and date) ය.  
 (4) මයික්‍රොසොෆ්ට් එක්සෙල් (Ms Excel) ය.
29. වෙබ් අතරික්සු (Web Browser) පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?  
 (1) වෙබ් අඩවියක ඇති අන්තර්ගතය පෙන්වීමට වෙබ් අතරික්සුවක් භාවිත කෙරේ.  
 (2) පරිගණක ක්‍රමලේඛයක් (Computer Programme) සංස්කරණය (edit) කිරීමට වෙබ් අතරික්සුවක් යොදාගනු ලැබේ.  
 (3) ස්ක්‍රැච් (Scratch) යනු වෙබ් අතරික්සු අතුරෙන් එකකි.  
 (4) ගූගල් (Google) යනු වෙබ් අතරික්සු අතුරෙන් එකකි.
30. සෙවුම් යන්ත්‍ර (Search engines) පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?  
 (1) යාහු (Yahoo) යනු සෙවුම් යන්ත්‍රයකි.  
 (2) සෙවුම් යන්ත්‍රය පරිගණකයේ ප්‍රධාන දෘඩාංග කොටසක් මගින් නිපදවා ඇත.  
 (3) සෙවුම් යන්ත්‍රය මගින් වීඩියෝ (videos) නොපෙන්වයි.  
 (4) පාසල් පිළිබඳ තොරතුරු සෙවුම් යන්ත්‍ර මගින් ලබා නොදේ.
31. නිවැරදි විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනය (e-mail address) තෝරන්න.  
 (1) abcschool@Yahoo  
 (2) gamage@whatsapp  
 (3) gamage@gmail.com  
 (4) itschool#gmail.com

- පහත සඳහන් වදන් සැකසුම් ලේඛනය හා වදන් සැකසුම් තිරයේ නිරූපක භාවිතයෙන් අංක 32 සිට 36 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



<b>B</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	<b>X<sub>2</sub></b>	<b>≡</b>	<b>U</b>	<b>A</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>≡</b>	<b>A</b>
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

32. පාඨයක වර්ණය වෙනස් කිරීමට භාවිත කළ යුතු නිරූපකය කුමක් ද?  
 (1) C (2) G (3) H (4) J
33. ඉහත වදන් සැකසුම් ලේඛනයේ P මගින් දක්වා ඇති 'මගේ මල් වත්ත' යන කොටස සැකසීමට අවශ්‍ය නිරූපක මොනවා ද?  
 (1) A, B, J (2) B, H, I (3) A, B, F, I (4) B, C, F, I
34. ඉහත වදන් සැකසුම් ලේඛනයේ Q මගින් දක්වා ඇති කොටස සැකසීමට අවශ්‍ය නිරූපක මොනවා ද?  
 (1) B, H (2) B, I (3) D, F (4) D, H
35. ඉහත වදන් සැකසුම් ලේඛනයේ R මගින් දක්වා ඇති කොටස නිර්මාණය කිරීමට අවශ්‍ය නිරූපකය කුමක් ද?  
 (1) C (2) G (3) H (4) J
36. ඉහත වදන් සැකසුම් ලේඛනයේ S මගින් දක්වා ඇති ලෙස ලැයිස්තුවක් සැකසීමට අවශ්‍ය නිරූපකය කුමක් ද?  
 (1) D (2) E (3) G (4) I
- මයික්‍රොසොෆ්ට් එක්සෙල් (Ms Excel) මෘදුකාංගය ඇසුරෙන් අංක 37 සිට 40 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
37. පැතුරුම්පතක (Spread sheet) E තීරුවේ 8 වැනි පේළියේ කෝෂය නම් කරනුයේ,  
 (1) E8 ලෙස ය. (2) E - 8 ලෙස ය. (3) 8E ලෙස ය. (4) 8 - E ලෙස ය.
38. වම්පස ඉහළ කෙළවරේ පළමු කෝෂයට ළඟා වීමට ඔබ භාවිත කළ යුතු යතුරු එකතුව කුමක් ද?  
 (1) Alt + End (2) End + PgUp (3) Ctrl + Home (4) Alt + Home
39. එක්සෙල් වැඩපතක (worksheet)  
 (1) පේළි 10 000කට ආසන්න සංඛ්‍යාවක් ඇත. (2) පේළි 100 000කට වඩා ඇත.  
 (3) තීරු 230ක් ඇත. (4) තීරු 256ක් ඇත.
40. බිල්පතක වටිනාකම පැතුරුම් පතක (spreadsheet) D2 කෝෂයේ දැක්වේ. බිල්පතෙහි වටිනාකම රු. 100 000 හෝ ඊට වැඩි හෝ වත්තේ නම් 10% වට්ටමක් ලැබේ. වට්ටම අඩු කළ පසු අගය E2 කෝෂයට ලබා ගැනීමට E2 කෝෂයේ ලිවිය යුතු නිවැරදි සූත්‍රය කුමක් ද?  
 (1) =if(D2>100000, D2\*0.9, D2)  
 (2) =if(D2>100000, D2\*0.1, D2)  
 (3) =if(D2>=100000, D2\*0.9, D2)  
 (4) =if(D2>=100000, D2\*0.1, D2)

\* \*



සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි ] முழுப் பதிப்புரிமையுடையது [All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்  
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

92 S I, II


අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2020  
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2020  
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020


විද්‍යුත් ලේඛනකරණය හා ලේඛන (සිංහල) I, II  
மின் ஆவணப்படுத்தலும் சுருக்கெழுத்தும் (சிங்களம்) I, II  
Electronic Writing and Shorthand (Sinhala) I, II

විද්‍යුත් ලේඛනකරණය හා ලේඛන (සිංහල) II

\* පළමුවන ප්‍රශ්නය ඇතුළු ව I, II හා III කොටස්වලින් අවම වශයෙන් එක් ප්‍රශ්නය බැගින් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සපයන්න.

1. (i) කාර්යාලයක ලේඛන සැකසීම සඳහා භාවිත වන පහත සඳහන් එක් එක් ක්‍රමයේ වාසියක් හා අවාසියක් බැගින් ලියන්න.
  - (අ) අත්යුරු ක්‍රමයට ලිපි ලේඛන සැකසීම
  - (ආ) පරිගණකය භාවිතයෙන් ලිපි ලේඛන සැකසීම
- (ii) අතීතයේ දී ලේඛනකරණය සඳහා ගල්පුවරු මෙන් ම ලෝහ තහඩු ද භාවිත කර ඇත. වර්තමානයේ දී,
  - (අ) ගල්පුවරු භාවිතයෙන් ලේඛනකරණයේ යෙදෙන,
  - (ආ) ලෝහ තහඩු භාවිතයෙන් ලේඛනකරණයේ යෙදෙන
 අවස්ථා සඳහා නිදසුන් දෙක බැගින් ලියන්න.
- (iii) පරිගණකයක ස්ථාපිත පහත එක් එක් මෘදුකාංග වර්ගය සඳහා නිදසුන් දෙක බැගින් ලියන්න.
  - (අ) පද්ධති මෘදුකාංග (System Software)
  - (ආ) යෙදුම් මෘදුකාංග (Application Software)
- (iv) ව්‍යාපාර ආයතනයක පවතින ලිපි ගොනු වර්ගීකරණය කළ හැකි ආකාර හතරක් ලියන්න.
- (v) පහත සඳහන් නිරූපකවලින් (icons) කෙරෙන කාර්යය යතුරු පුවරුව මගින් කර ගැනීමේදී භාවිත කළ යුතු කෙටිමං යතුරු (shortcut keys) ලියන්න.
 

(අ) 

(ආ) 
- (vi) වදන් සැකසුම් තීරයේ පිළියෙල කළ ලැයිස්තුවක, එක් අයිතමයක් යටතේ අනු ලැයිස්තුවක් සකස් කළ හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (vii) (අ) ශ්‍රී ලංකාවේ අධ්‍යාපන ආයතන දෙකක වෙබ් අඩවිවල (web sites) ලිපිත ලියන්න.
  - (ආ) ඔබ ඉහත (vii) (අ) සඳහා ලියූ එක් එක් වෙබ් අඩවියෙන් ලබාදෙන සේවාවක් බැගින් ලියන්න.
- (viii) (අ) මයික්‍රොසොෆ්ට් එක්සෙල් (Ms Excel) පැතුරුම්පතක C1, C2 හා C3 කෝෂවල (cells) සංඛ්‍යා පවතී. එම කෝෂ තුනෙහි ඇති සංඛ්‍යාවල එකතුව C4 කෝෂයට ලබා ගැනීමට C4 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය ලියන්න.
  - (ආ) C1, C2 හා C3 කෝෂවල අගයන්ගේ සාමාන්‍යය C5 කෝෂයට ලබා ගැනීමට C5 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය ලියන්න.
- (ix) විශාලත්වය අනුව පරිගණක වර්ග කළ හැකි ආකාර හතර ලියන්න.
- (x) පරිගණක යතුරු පුවරුවේ නිවැසි යතුරු පෙළ පමණක් භාවිතයෙන් යතුරු ලියනය කළ හැකි අවම වශයෙන් වචන හතරක් සහිත අර්ථවත් වාක්‍යයක් ලියන්න.

(ලකුණු 02 × 10 = 20 යි)

**I කොටස - ලේකම් පරිචය**

2. (i) පහත දැක්වෙන්නේ පාසලක උත්සව සංවිධායක කමිටුව විසින් පරිගණකයක් භාවිතයෙන් සකසන ලද ආරාධනා පත්‍රයකි.

**සුභද්‍ර ආරාධනා**

මහනුවර ශ්‍රී සංඝමිත්තා මහා විද්‍යාලයීය

චාර්මික ත්‍යාග ප්‍රධානෝත්සවය

2021 මාර්තු මස 20 වැනි දින

1.00 සිට 4.00 දක්වා

කලාප අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන්  
විද්‍යාලයීය ශාලාවේදී පැවැත්වේ.

එදින ඔබගේ පැමිණීම

ගෞරවයෙන් අපේක්ෂා කරමු.

සංවිධායක කමිටුව

විදුහල්පති.

(අ) ඉහත ආරාධනා පත්‍රයේ මෘදුපිටපත (Soft copy) ඔබට ලබා දී ඇතැයි සිතන්න. එහි ඔබ සංස්කරණය (edit) කරනු ලබන ස්ථාන තුනක් හඳුනාගෙන ලියන්න.

(ආ) සංස්කරණය කළ යුතු යැයි ඉහත (i) (අ) හි දී ඔබ හඳුනාගත් ස්ථාන තුන වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් සංස්කරණය කරන ආකාරය ලියන්න.

(ලකුණු 06 යි)

- (ii) පහත දැක්වෙන්නේ ප්‍රවෘත්තික පළ වූ රැකියා දැන්වීමකි.

**ඇබැර්තු**

BOI අනුමත ප්‍රධාන පෙළේ ඇගයුම් කර්මාන්ත ශාලාවක

● පෞද්ගලික ලේකම්

● ගිණුම් නිලධාරී

තනතුරු සඳහා ඇබැර්තු ඇත.

- වයස අවුරුදු 30ට අඩු විය යුතු ය.

- අ.පො.ස. සාමාන්‍ය පෙළ සඳහා පෙනී සිටි අයකු විය යුතු ය.

- මනා සන්නිවේදන හැකියාවන්ගෙන් යුක්ත විය යුතු ය.

තෝරාගනු ලබන අයදුම්කරුවන් හට ආකර්ශනීය වැටුප් සහ

දීමනා හිමි වේ. ඔබත් ඉහත සඳහන් සුදුසුකම්වලින් යුත් නම්

වහාම ඔබගේ අයදුම්පත [info@olal.com](mailto:info@olal.com) වෙත 2021 මාර්තු

10 දින හෝ ඊට පෙර යොමු කරන්න.

ඉහත රැකියා ඇබැර්තුවේ එක් තනතුරක් සඳහා ඔබ අයදුම් කරන්නේ යැයි සලකා ඔබ ඉදිරිපත් කරන රැකියා අයදුම්පත පිළියෙල කරන්න.

(ලකුණු 04 යි)

(මුළු ලකුණු 10 යි)



3. (i) XY සමාගමේ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරීවරයාගේ පෞද්ගලික ලේකම් වන සුපුන් ආයතනයේ සුළු මුදල් භාරව ද කටයුතු කරයි. 2021.01.01 දිනට සුපුන් සතුව රු. 50 ක් ඉතිරිව තිබුණි.

2021 ජනවාරි මාසයේ සිදු වූ සුළු මුදල් ගනුදෙනු පහත දැක්වේ.

01/01 අග්‍රිමය ප්‍රතිපූරණය කළා රු. 2 450

01/03 ගමන් ගාස්තු රු. 200

01/04 මුද්දර ගාස්තු රු. 175

01/06 ත්‍රිරෝද රථ ගාස්තු රු. 200

01/07 ලිපි ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු රු. 160

01/09 සංග්‍රහ වියදම් රු. 280

01/10 ලිපිද්‍රව්‍ය මිල දී ගැනීම රු. 180

01/14 පැන්සල් හා පෑන් මිල දී ගැනීම රු. 240

01/15 බීම බෝතල් මිල දී ගැනීම රු. 200

01/20 කුලී රථ ගාස්තු රු. 150

01/25 තැපැල් ගාස්තු රු. 225

(අ) XY සමාගමේ සුළු මුදල් අග්‍රිමයේ වටිනාකම කොපමණ ද?

(ආ) 2021 ජනවාරි මාසය සඳහා XY සමාගමේ සුළු මුදල් පොත පිළියෙල කරන්න.

(ඉ) 2021 ජනවාරි 31 දිනට සුපුන් අත ඉතිරි මුදල කොපමණ ද?

(ලකුණු 06 යි)

- (ii) කාර්යාලයක භාවිත වන පහත සඳහන් එක් එක් වර්ගයට අයත් වන අයිතම සඳහා නිදසුන් දෙක බැගින් ලියන්න.

(අ) උපකරණ

(ආ) ලී බඩු

(ඉ) ලිපිද්‍රව්‍ය

(ඊ) කඩදාසි

(ලකුණු 04 යි)

(මුළු ලකුණු 10 යි)

## II කොටස - විද්‍යුත් ලේඛනකරණය

4. පහත දැක්වෙන්නේ වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් (Word Processing Software) භාවිතයෙන් සකස් කළ ලේඛනයකි.

**අධ්‍යාපන ප්‍රදර්ශනය**


**සරසවි පාසල, රත්මලේ**

රත්මලේ, සරසවි පාසල 2021/04/02 දින සිට 2021/04/09 දින දක්වා  
අධ්‍යාපනික ප්‍රදර්ශනයක් පාසල් පරිශ්‍රයේ දී පවත්වනු ලැබේ.

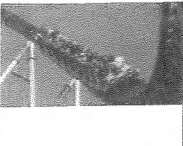
**ප්‍රදර්ශනයේ අයිතම**

- ❖ විද්‍යා අංශ මැදිරි
- ❖ වාණිජ අංශ මැදිරි
- ❖ කලා අංශ මැදිරි
- ❖ තාක්ෂණ අංශ මැදිරි
- ❖ තොරතුරු තාක්ෂණ මැදිරි
- ❖ විනෝදාත්මක අයිතම
  - > මෙරි හෝ රවුන්ඩ්
  - > රෝලර් කොස්ටර්
  - > රොස්ටරොන්ට්


**පාසල් සිසුන්  
සඳහා ගාස්තු අය  
නොකෙරේ**



මෙරි හෝ රවුන්ඩ්



රෝලර් කොස්ටර්



රොස්ටරොන්ට්

[ දැනටත් පිටුව බලන්න.

- (i) A මගින් දැක්වෙන 'අධ්‍යාපන ප්‍රදර්ශනය' යන මාතෘකාව නිර්මාණය කිරීමේ පියවර පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) B මගින් දැක්වෙන පාඨය සකස් කිරීමේ පියවර පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (iii) C මගින් දැක්වෙන ලැයිස්තුව සකස් කිරීමේ පියවර පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (iv) D මගින් දැක්වෙන ප්‍රතිරූපය (image) නිර්මාණය කිරීමේ පියවර පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (v) E මගින් දැක්වෙන පින්තූර එලෙස ලබාගන්නා ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (මුළු ලකුණු 10 යි)

5. ආයතනයක උසස් වීම් ලබා දීම සඳහා පැවැත්වූ කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය වාචික පරීක්ෂණයකින් හා ලිඛිත පරීක්ෂණයකින් සමන්විත විය. එම පරීක්ෂණ සඳහා පෙනී සිටි ආයතනයේ සේවකයන් දසදෙනකු ලබා ගත් ලකුණු ඇතුළත් කළ පැතුරුම්පත (spreadsheet) පහත දැක්වේ.



	A	B	C	D	E	F	G	H
1	නම	ලිඛිත ලකුණු (40න්)	ලිඛිත ලකුණු (100න්)	වාචික ලකුණු (60න්)	වාචික ලකුණු (100න්)	මුළු ලකුණු (200න්)	සාමාන්‍ය ලකුණ (100න්)	සමත්/අසමත්
2								
3	සාමා	28		40				
4	රාමා	16		30				
5	සඳුන්	20		42				
6	සරත්	12		44				
7	රූපා	26		36				
8	අමර	30		52				
9	සේන	24		40				
10	බානු	10		25				
11	රවි	18		50				
12	චිතා	32		48				

- (i) සාමා ලිඛිත පරීක්ෂණයට ලබාගත් ලකුණු සියයට පරිවර්තනය කර දැක්වීමට C3 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය ලියන්න. (ලකුණු 01 යි)
- (ii) ඉහත (i) හි පරිදි අනෙක් සේවකයන්ගේ ද ලිඛිත පරීක්ෂණ ලකුණු සියයට පරිවර්තනය කර C තීරුවේ දැක්වීම කළ හැකි පහසුම ආකාරය ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 01 යි)
- (iii) සාමා වාචික පරීක්ෂණයට ලබා ගත් ලකුණු සියයට පරිවර්තනය කර දැක්වීමට E3 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය ලියන්න. (ලකුණු 01 යි)
- (iv) සාමාගේ සියයට පරිවර්තනය කළ, ලිඛිත පරීක්ෂණ ලකුණු හා වාචික පරීක්ෂණ ලකුණුවල එකතුව ලබා ගැනීමට F3 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය ලියන්න. (ලකුණු 01 යි)
- (v) සාමාගේ ලිඛිත පරීක්ෂණයේ සහ වාචික පරීක්ෂණයේ සාමාන්‍ය ලකුණ G3 කෝෂයට ලබා ගැනීමට G3 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය ලියන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (vi) කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය සඳහා පෙනී සිටි සේවකයින් දස දෙනාම ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා ලබාගත්, සියයට පරිවර්තනය කළ ලකුණුවල, සාමාන්‍ය ගණනය කිරීම සඳහා ඔබට භාවිත කළ හැකි සූත්‍රයක් ලියන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (vii) කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය සමත්වීමට නම් සේවකයකු සාමාන්‍ය ලකුණ 40% ක් හෝ ඊට වඩා ලබා ගත යුතු වේ. නැතහොත් සේවකයා විභාගය අසමත් වේ. සාමා සමත් වේ නම් 'P' ද අසමත් වේ නම් 'F' ද යන්න H3 කෝෂයට ලබා ගැනීමට H3 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය ලියන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (මුළු ලකුණු 10 යි)

## III කොටස - ලඝුලේඛනය

- ඔබ ඉගෙනගත් ලඝුලේඛන ක්‍රමය අනුව A කොටස හෝ B කොටස හෝ යන කොටස් දෙකෙන් එක් කොටසකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

## A කොටස - කැන්ටර් ලඝුලේඛනය

6. (i) (අ) පහත සඳහන් ව්‍යංජනාක්ෂර (ගතකුරු) සඳහා කැන්ටර් ලඝුහන ආදේශ කරන්න.  
ග, ම, ප, ට, ව, න  
(ආ) ඉහත (i) (අ) සඳහා ඔබ ලියූ ලඝුහන ලියැවෙන දිශාව අනුව වර්ග කර දක්වන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (ii) 'ආරයට ගයන ගීත එමට ඇත.'  
ඉහත වාක්‍යය කැන්ටර් ලඝුහනින් ලියන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (iii) (අ) පණකුරු දෙකක් සමගි කිරීමෙන් නිර්මාණය වන අක්ෂර හතර ලියන්න.  
(ආ) ඉහත (iii) (අ) සඳහා ඔබ ලියූ අක්ෂර සඳහා වන ලඝුහන ලියන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (iv)  මෙහි දැක්වෙන්නේ පද කෙටි කර, කැන්ටර් ලඝුහනින් ලියූ වචනයකි.  
(අ) ඉහත ලඝුහනින් ලියූ වචනය ලියන්න.  
(ආ) ඉහත (iv) (අ) සඳහා ඔබ ලියූ වචනය ලඝුහනින් ලිවීමේ දී භාවිත කර ඇති ලඝුහන නීතිය ලියන්න.  
(ඉ) ඉහත (iv) (ආ) සඳහා ඔබ ලියූ නීතිය අදාළ වන වෙනත් වචනයක් ලියා එය ලඝුහනින් ලියන්න. (ලකුණු 03 යි)  
(මුළු ලකුණු 10 යි)
7. (i) (අ) පහත සඳහන් ව්‍යංජනාක්ෂර (ගතකුරු) සඳහා කැන්ටර් ලඝුහන ආදේශ කරන්න.  
ක, න, ව, ද, බ, ඩ  
(ආ) ඉහත (i) (අ) සඳහා ඔබ ලියූ ලඝුහන ලියැවෙන දිශාව අනුව වර්ග කර දක්වන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (ii) 'පාලම අසල බිම යානය විය.'  
ඉහත වාක්‍යය කැන්ටර් ලඝුහනින් ලියන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (iii) (අ) භාවිතයේ ඇති ද්විත්ව පද සඳහා නිදසුන් දෙකක් ලියන්න.  
(ආ) ඉහත (iii) (අ) සඳහා ඔබ ලියූ ද්විත්ව පද ලඝුහනින් ලියන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (iv)  මෙහි දැක්වෙන්නේ පද කෙටි කර, කැන්ටර් ලඝුහනින් ලියූ වචනයකි.  
(අ) ඉහත ලඝුහනින් ලියූ වචනය ලියන්න.  
(ආ) ඉහත (iv) (අ) සඳහා ඔබ ලියූ වචනය ලඝුහනින් ලිවීමේ දී භාවිත කර ඇති ලඝුහන නීතිය ලියන්න.  
(ඉ) ඉහත (iv) (ආ) සඳහා ඔබ ලියූ නීතිය අදාළ වන වෙනත් වචනයක් ලියා එය ලඝුහනින් ලියන්න. (ලකුණු 03 යි)  
(මුළු ලකුණු 10 යි)

## B කොටස - ලෝරන්ස් ලෙසලේඛනය

6. (i) (අ) පහත සඳහන් අක්ෂර සඳහා වන ලෝරන්ස් ලෙසලේඛනය ලියන්න.

ක, ක, ප, ට

(ආ) ඉහත (i) (අ) සඳහා ඔබ ලියූ ලෙසලේඛනය ලියැවෙන දිශාව අනුව වර්ග කර දක්වන්න.

(ලකුණු 03 යි)

(ii)  මෙහි දැක්වෙන්නේ ලෝරන්ස් ලෙසලේඛනය භාවිතයෙන් ලියා ඇති වචනයකි.

(අ) ඉහත ලෙසලේඛන ලියා ඇති වචනය ලියන්න.

(ආ) ඉහත (ii) (අ) සඳහා ඔබ ලියූ වචනය ලෙසලේඛන ලිවීමේ දී භාවිත කර ඇති ලෙසලේඛන නීතිය ලියන්න.

(ඉ) ඉහත (ii) (ආ) සඳහා ඔබ ලියූ ලෙසලේඛන නීතිය භාවිත කර, ලිවිය හැකි වෙනත් වචනයක් ලියා එය ලෙසලේඛන ලියන්න.

(ලකුණු 03 යි)

(iii) 'උපුටි අකුරු ලියූ හැටි'

ඉහත වාක්‍යය ලෝරන්ස් ලෙසලේඛන ලියන්න.

(ලකුණු 02 යි)

(iv) (අ) 'ඉස්තරම්' යන වචනය පද කෙටි කර ලෝරන්ස් ලෙසලේඛන ලියන්න.

(ආ) ඉහත (iv) (අ) හි සඳහන් වචනය ලෙසලේඛන ලිවීමේ දී ඔබ භාවිත කළ පද කෙටි කිරීමේ ලෙසලේඛන නීතියක් ලියන්න.

(ලකුණු 02 යි)


(මුළු ලකුණු 10 යි)

7. (i) (අ) පහත සඳහන් අක්ෂර සඳහා වන ලෝරන්ස් ලෙසලේඛනය ලියන්න.

ග, ද, බ, ඩ

(ආ) ඉහත (i) (අ) සඳහා ඔබ ලියූ ලෙසලේඛනය ලියැවෙන දිශාව අනුව වර්ග කර දක්වන්න.

(ලකුණු 03 යි)

(ii)  මෙහි දැක්වෙන්නේ ලෝරන්ස් ලෙසලේඛනය භාවිතයෙන් ලියා ඇති වචනයකි.

(අ) ඉහත ලෙසලේඛන ලියා ඇති වචනය ලියන්න.

(ආ) ඉහත (ii) (අ) සඳහා ඔබ ලියූ වචනය ලෙසලේඛන ලිවීමේ දී භාවිත කර ඇති ලෙසලේඛන නීතිය ලියන්න.

(ඉ) ඉහත (ii) (ආ) සඳහා ඔබ ලියූ ලෙසලේඛන නීතිය භාවිත කර ලිවිය හැකි වෙනත් වචනයක් ලියා එය ලෙසලේඛන ලියන්න.

(ලකුණු 03 යි)

(iii) 'ඉසුරු පුතා හි විදි'

ඉහත වාක්‍යය ලෝරන්ස් ලෙසලේඛන ලියන්න.

(ලකුණු 02 යි)

(iv) (අ) 'නොකළාට ද' යන වචනය පද කෙටි කර ලෝරන්ස් ලෙසලේඛන ලියන්න.

(ආ) ඉහත (iv) (අ) හි සඳහන් වචනය ලෙසලේඛන ලිවීමේ දී ඔබ භාවිත කළ පද කෙටි කිරීමේ ලෙසලේඛන නීතියක් ලියන්න.

(ලකුණු 02 යි)

(මුළු ලකුණු 10 යි)

\*\*\*